

REDUCCIONES EXCÉNTRICAS

DESCRIPCIÓN

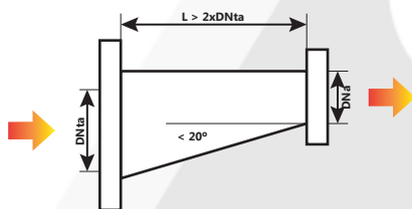
Una reducción excéntrica es un tubo o reductor con una longitud superior al doble del diámetro calculado para la tubería de aspiración. La parte superior del tubo debe ser horizontal, y el ángulo de reducción no debe ser superior a 20°. Su función es evitar la formación de bolsas de aire.

El cono de las excéntricas está fabricado con **chapa de 5mm de espesor**.

Todas las excéntricas llevan una toma de 1/2" rosca hembra para manovacuómetro.



- Disponible en diferentes conexiones:
 - Brida - brida.
 - Ranura - brida.
 - Rosca - rosca.
 - Ranura - ranura.
 - Rosca - brida.
- Disponible en diferentes tamaños y avances.



REF: CBRE_062021_REVO

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es